

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-prime-rtx-5050-8gb-oc-p-212196.html>

Karta graf. ASUS PRIME RTX 5050 8GB OC

Cena	1 416,22 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	VGAASUNVD0936
Kod producenta	90YV0N70-M0NA00
Kod EAN	4711636177382
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2677 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2707 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Waga produktu:** 766 g
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 268,3 mm
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wydajność NPU do:** 439 TOPs
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1

-
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
 - **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5050
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2677 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2707 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 2560
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB

Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Gotowość na SFF:** Tak

Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 766 g
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Długość produktu:** 268,3 mm

Wydajność:

- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wydajność NPU do:** 439 TOPs
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0